

華北日報

社址：天津法租界二號路
電話：二一七號
電報掛號：三六三六
第三版
本報每日出版
零售每份五分
廣告刊例：第一版每行一元，第二版每行八角，第三版每行六角，第四版每行四角。長期廣告另議。

交通部第八區公路工程管理局公告

本局通縣白廟河木梁及鋼軌橋樑工程，現已竣工，定於十一月十一日下午三時，在本局當眾開標，此公告。

北平市公共汽車股份有限公司公告

本公司奉令，自十一月一日起，將各路車票，一律改換新式，此公告。

團體分紅儲蓄

元萬十五戶每
元萬十戶分二
利紅得獨次六有種甲
壹萬元
利紅得獨次一有種乙
伍萬元
會機之元萬千一個五及
紅分月月儲可人人
局託信央中
話電址地
一三一局五 號三十巷民交東
〇五九四局五 號四十四甲樓面八

中華百貨公司

唯一忠誠服務社會之國貨商店
北平王府井大街
冬季
冬裝
中紡委售布疋
飛馬細布
每日：上午八時至十二時
下午二時至五時
全部一律減價！

資源委員會北平分公司公告

本公司奉令，自十一月一日起，將各路車票，一律改換新式，此公告。

大隆百貨店 擴充營業 遷移新址 開幕廣告

本店為服務社會便利主顧，擴充營業，特遷移至西單北大街路東五十五號新址，定於十一月十二日正式開幕。特備大批冬季棉織品，化粧香品，毛線絨線，舉凡應用百貨，一律大折，賣屆期敬希各界仕媛同業先進光臨指導。

地址：西單北大街路東五十五號 電話：二局一九三五號

北平聚興誠銀行遷移開幕啟事

本行自西長街遷移至法租界二號路，定於十一月十日舉行開幕典禮，敬請各界光臨指導。

陸軍第六十七旅招商標購營具及炊具通告

本旅需用營具及炊具，定於十一月八日起至十一月十二日止，在本旅辦事處當眾開標，此通告。

丹華火柴股份有限公司增資通告

本公司奉令，自十一月一日起，將各路車票，一律改換新式，此公告。

律師馬鴻惠代表興隆化學廠股東下宗學鄭重聲明

茲據當事人金淑蘭女士來函稱：興隆化學廠股東下宗學，因與本廠經理徐某發生糾紛，現已向法院提起訴訟。本律師受其委託，特此聲明。

固精普勒生

已有萬千病家，服此而痊癒。此藥專治男婦虛弱，腰酸背痛，精神不振等症。各大藥房均有代售。

孫連仲昨飛石視察

【中央社保定九日電】石家莊消息：昨，三、四各縣匪徒聯合太行軍區三、四、三十五、三十七、三十九等團共六百餘人，日夜竄抵西北平鄉，九日晨我軍某團奮勇阻擊，匪傷亡甚重，現正被殲中。

【中央社保定九日電】石門外敵軍，昨夜渡河，進東北三區，乘機兵力加強，仍任竄擾中。

冀西三區，昨又不明晝夜乘機進擾，八日晨，時許該處新縣向石門山竄擾而去。

【中央社保定九日電】正定縣匪徒日趨狂進，八日晨，匪首黃連生率匪向石莊竄動，八日晨復以重砲猛攻縣城，九日晨，匪徒乘隙混入。

【本報訊】關係方面談：共此大進駐石門，所用之「分機」一機，其於該實令人髮指，所謂「分機」者，第一環即由擔架式的木床上下鋪炸藥，床下裝有四機，一機係保護機，利通機，炸通機，床下炸藥係由舖子藏，防守武兵兵，但武兵係手榴彈，如第一二機得手，則上將舖子架起之炸藥，始能發動四機，以通達大軍，第一機方為武裝兵先驅野戰軍，是夜始一攻防敵結，據內線外匪說，多係偽軍兵及老百姓之殘餘，因此可見一斑。

魯西匪臨窮途末路
竄擾蘇北在堵擊中

【中央社蘇州九日電】據縣之附近第四第九兩縣敵，經蘇州由新安及吳州方面渡河，於六日晨，竄以北方石橋及黃山，山北距西下午四時各營，【中央社濟九日電】一軍

豫東激戰高密以西地區
豫境國軍收復魯山光上

[illegible]

就任東北行轅副主任
東北政委朱懷冰今來

[illegible]

馬玉堂等匪部竄犯我冀中據點石家莊，上
主任陳繼承將軍曾發表談話，略謂：「石家莊
繼續進行中，惟並不甚劇烈。因國軍空軍

[illegible]

民社黨名單尚無消息

職婦團體候選人續有公布

【本報南京九日電】三黨政務提名代表名單，迄九日晚陸續發表。惟據國民生黨記者調查，普通日期尚未發完因政黨名額而有不同。據方面消息：政務委員會，青年名單即可於十日曉提交，民社黨名單亦同。民社黨方面則截至九日晚止，新清最遲應繳。又政務提名代表名單，將於十一日中政會方面分組審查完畢。

【本報南京九日電】青年黨方面時表：該黨國民大會已於九日晚，但選舉事務消息，截至下午八時仍未收到。國民大會中央主席團，九日仍在開會，而提名人事宜，據國民黨某九日晚記說：投票日期已迫，切望民社黨名單至遲能於十日提交選舉司公告，以備如期進程。

【本報南京十日電】國民大會中央決計：本年國民大會代表二百九十一名，其中婦女代表五名。據中央社訊：本年國民大會代表名單，昨（九）日下午已由國民政府秘書處正式通知各縣市政府，並請其轉知各鄉鎮長，以便彙集呈報。

【日電】青島現在關於候選人提名之磋商問題，業已告一段落，而國大代表選舉票投票之日期又已

【日電】國大代表選舉票之登記，業於本

十七省及一份總額
提名，共四百九十九
一、庶民提出同公舉
項公司可於九月十日晚
央社南京九日電「青
大代表選舉事」
二時已過選舉事
發言者二人發言，特
發表其談話如下：「本
國憲法規定，並促進選
此大代表選舉早已確見
對於中國國民之愛護
極深之同情。情形特
對於本黨選舉人提名

國代表，將被本人已經承允之
願從事務所已公佈計畫
康、皖、滬、鄂、湘、川、
蘇、贛、甘、豫、遼寧、青
海、熱河等處，以及津、
京、漢、平、石、鄭等部之
十七個省市，及各地方之藥業
大代表選舉婦女權，共提出四
大代表選舉區各一人，其
及東北各省市及其他地區
大代表選舉人，另行提出公
布。

候選人名單

（中）

央社

法政司一次，電報
茲將報告該省各官
人一批，並請該省
對總統選舉之事宜
內之候補人，如本
各省市府長官及地
轉請兩院，故除開
野後另期舉行外，
選定於九月九日結
分別公舉如下：
（甲）前經行
查合格應予公舉

漁翁第二一二

100

公私動產與不動產之損失以數千億未貶值之法幣爲限。據市村調查所關於東京與神戶兩市之損失，中山、東北、廣西各大學地質調查所及其他中等學校之損失亦不可勝計。日本投降之後，對

[illegible]

有公布

日韓總領事謝美公
 署領事及有所見
 衆形勢趨避無所
 於十日將青
 院實提名云委
 百九十九名，包
 內民黨中央大舉捐
 五日喊對記者稱：
 告，以影響

國權王作學，謝泉泉，湯
 士彥，陳錦成。
 嚴錦公三名，毛精
 署，呂昌邑（上土
 公署來誤爲趙君昌日
 全國性婦女團體一名
 學界，
 公署代選人名單：
 海會第一區名，賈人
 官。
 不依行政區域組織之
 工會諸公署，計

名史，藥
 石，商
 商，不
 工，會
 商，不

[illegible]

賠償付民賠而損失之要求。宋院長於是有一次國
債不動產，動產則完全不問；即就不動產而論，亦須
之物資工廠全部接收後，始據各省市調查之結果酌量
幾何，只有天知！在此八年艱苦抗戰中，饑餓人民家破

[illegible]

公會 明主申英、比伯賴。
醫國公會 二名，徐日新、容達之。
助產士護士公會 一名，李壬南（女）而恩美（女）。
全國性婦女團體 二名，羅美英、張芳芳。

各地代辦處

臺灣	史壯藏 北九日
電：臺華電通人名單	
大代表歡迎通人名單	
如下：臺中市	
楊登，林朝輝、丘	

昆明 八日
 所公佈

司法行政部

通過

建議修訂

預定

[illegible]

一強大之工業國家。雖吾人允許日本輕工業以爲
但日本先須儘量賠償中國公私之損失，無論何損失
須自日本獲得賠償。固然美國因中國對於對日和會
政治願參加，於是出於對中國和平主義之進步以

[illegible][illegible][illegible]

非，
必，
中，
時，
將

三、五種新
者百分之
與中國
路銀物資
中博得福
委否合於我
生而實經上
吾人決不
之政策，
而正在興
不得觀於

自移交
行政院核定。
雙臺灣
自九日暫一中
香島重開現
戰之端風，八
日侵入南滿
島，中心在北
經一九度南
地，並轉向東
於公理，十
部及附近洋

爲重現，決
早日完成，
每增加壓打
工程，後半
又添一該路
有幾處動工
日起通車
翻法

安理會對會籍申請 應禁止運用否決權

我向聯大政治委員會聲明立場

【中央社倫敦九日電】中國代表團在安理會中，對於會籍申請案，一向主張應禁止運用否決權。此項立場，已向聯大政治委員會聲明。中國代表團在安理會中，對於會籍申請案，一向主張應禁止運用否決權。此項立場，已向聯大政治委員會聲明。

北塔山爲中國領土

外蒙軍曾強行進犯

顧大使駁斥蘇聯米柯謬論

【中央社倫敦九日電】顧維鈞大使在倫敦發表聲明，駁斥蘇聯米柯之謬論。聲明指出，北塔山爲中國領土，外蒙軍曾強行進犯。顧大使在聲明中，詳細闡述了北塔山之歷史與地理背景，並強調中國政府對此案之立場。

德國又被扶植

蘇聯與前德軍官合作

英美放棄清除納粹努力

國際委員會呼籲民主國家注意

【中央社倫敦九日電】國際委員會呼籲民主國家注意，德國又被扶植。蘇聯與前德軍官合作，英美放棄清除納粹努力。此項報告指出，德國在蘇聯之支持下，正積極進行復仇活動，並呼籲國際社會採取行動。

使聯合國大會傷腦筋的 巴力斯坦的阿猶分治

【中央社倫敦九日電】巴力斯坦之阿猶分治問題，使聯合國大會傷腦筋。此項問題之複雜性，已引起國際社會之廣泛關注。報告指出，各方利益衝突嚴重，解決難度極大。

四省總理舉行會議

決定各省區省長

起軍省長區區長

【中央社南京九日電】四省總理舉行會議，決定各省區省長。會議決定各省區省長，並起軍省長區區長。此項決定旨在加強地方行政，提高治理效率。

英公主結婚

估計不超過萬鎊

官方不宣佈婚約

估計不超過萬鎊

【中央社倫敦九日電】英公主結婚，估計不超過萬鎊。官方不宣佈婚約。此項消息引起了國際社會的廣泛關注，人們對婚禮的規模和花費充滿好奇。

美調查日工業實力

明年可完成報告

作爲估計對日賠償要求根據

作爲估計對日賠償要求根據

【中央社華盛頓九日電】美調查日工業實力，明年可完成報告。此項報告將作爲估計對日賠償要求之根據。美國政府表示，將密切關注日本之工業發展，以確保賠償要求之準確性。

【中央社倫敦九日電】亞細亞勞工會議，決定重要案。會議決定重要案，旨在加強亞細亞地區之勞工合作。此項決定得到了與會各國代表之積極響應。

【中央社倫敦九日電】日政潮益趨激烈，林平馬可能被迫辭職。此項消息引起了國際社會的廣泛關注，人們對日本政局之發展充滿擔憂。

【中央社倫敦九日電】日政潮益趨激烈，林平馬可能被迫辭職。此項消息引起了國際社會的廣泛關注，人們對日本政局之發展充滿擔憂。

【中央社倫敦九日電】日政潮益趨激烈，林平馬可能被迫辭職。此項消息引起了國際社會的廣泛關注，人們對日本政局之發展充滿擔憂。

【中央社倫敦九日電】日政潮益趨激烈，林平馬可能被迫辭職。此項消息引起了國際社會的廣泛關注，人們對日本政局之發展充滿擔憂。

【中央社倫敦九日電】日政潮益趨激烈，林平馬可能被迫辭職。此項消息引起了國際社會的廣泛關注，人們對日本政局之發展充滿擔憂。

【中央社倫敦九日電】日政潮益趨激烈，林平馬可能被迫辭職。此項消息引起了國際社會的廣泛關注，人們對日本政局之發展充滿擔憂。

【中央社倫敦九日電】日政潮益趨激烈，林平馬可能被迫辭職。此項消息引起了國際社會的廣泛關注，人們對日本政局之發展充滿擔憂。

【中央社倫敦九日電】日政潮益趨激烈，林平馬可能被迫辭職。此項消息引起了國際社會的廣泛關注，人們對日本政局之發展充滿擔憂。

【中央社倫敦九日電】日政潮益趨激烈，林平馬可能被迫辭職。此項消息引起了國際社會的廣泛關注，人們對日本政局之發展充滿擔憂。

【中央社倫敦九日電】日政潮益趨激烈，林平馬可能被迫辭職。此項消息引起了國際社會的廣泛關注，人們對日本政局之發展充滿擔憂。

【中央社倫敦九日電】日政潮益趨激烈，林平馬可能被迫辭職。此項消息引起了國際社會的廣泛關注，人們對日本政局之發展充滿擔憂。

【中央社倫敦九日電】日政潮益趨激烈，林平馬可能被迫辭職。此項消息引起了國際社會的廣泛關注，人們對日本政局之發展充滿擔憂。

【中央社倫敦九日電】日政潮益趨激烈，林平馬可能被迫辭職。此項消息引起了國際社會的廣泛關注，人們對日本政局之發展充滿擔憂。

【中央社倫敦九日電】日政潮益趨激烈，林平馬可能被迫辭職。此項消息引起了國際社會的廣泛關注，人們對日本政局之發展充滿擔憂。

【中央社倫敦九日電】日政潮益趨激烈，林平馬可能被迫辭職。此項消息引起了國際社會的廣泛關注，人們對日本政局之發展充滿擔憂。

【中央社倫敦九日電】日政潮益趨激烈，林平馬可能被迫辭職。此項消息引起了國際社會的廣泛關注，人們對日本政局之發展充滿擔憂。

【中央社倫敦九日電】日政潮益趨激烈，林平馬可能被迫辭職。此項消息引起了國際社會的廣泛關注，人們對日本政局之發展充滿擔憂。

【中央社倫敦九日電】日政潮益趨激烈，林平馬可能被迫辭職。此項消息引起了國際社會的廣泛關注，人們對日本政局之發展充滿擔憂。

【中央社倫敦九日電】日政潮益趨激烈，林平馬可能被迫辭職。此項消息引起了國際社會的廣泛關注，人們對日本政局之發展充滿擔憂。

【中央社倫敦九日電】日政潮益趨激烈，林平馬可能被迫辭職。此項消息引起了國際社會的廣泛關注，人們對日本政局之發展充滿擔憂。

【中央社倫敦九日電】日政潮益趨激烈，林平馬可能被迫辭職。此項消息引起了國際社會的廣泛關注，人們對日本政局之發展充滿擔憂。

【中央社倫敦九日電】日政潮益趨激烈，林平馬可能被迫辭職。此項消息引起了國際社會的廣泛關注，人們對日本政局之發展充滿擔憂。

【中央社倫敦九日電】日政潮益趨激烈，林平馬可能被迫辭職。此項消息引起了國際社會的廣泛關注，人們對日本政局之發展充滿擔憂。

【中央社倫敦九日電】日政潮益趨激烈，林平馬可能被迫辭職。此項消息引起了國際社會的廣泛關注，人們對日本政局之發展充滿擔憂。

【中央社倫敦九日電】日政潮益趨激烈，林平馬可能被迫辭職。此項消息引起了國際社會的廣泛關注，人們對日本政局之發展充滿擔憂。

急振北平貧難市民

行總發放麵粉布疋

聯總華北分署月半結束

平津兩市刻正籌備救濟

【中央社訊】行總賑濟委員會，為救濟北平貧難市民，特設賑濟委員會，由該會決定發放麵粉布疋，以資救濟。該會並決定，由聯總華北分署，於月半結束，平津兩市刻正籌備救濟。

處理逆產辦法

漢奸財產應即開始

【中央社訊】關於漢奸財產處理辦法，業經行政院會議通過，並由財政部擬具處理辦法，呈請行政院核定。該辦法規定，漢奸財產應即開始處理，並由財政部負責辦理。

農產品展覽會開幕

科學與農業相結合的改進

【中央社訊】北平三十六年度農產品展覽會，業於昨日開幕。該會旨在推廣科學與農業相結合的改進，並由農林部負責辦理。

棉布漲風昨日遏止

食糧價格突告普昇

紙烟揚勢未退餘尚平穩

【本報訊】九日市面，棉布漲風昨日遏止，食糧價格突告普昇，紙烟揚勢未退餘尚平穩。

本市供電趨惡劣

六號機修理延至五號機又壞

【中央社訊】本市供電趨惡劣，六號機修理延至五號機又壞，市民生活受到影響。

一週市場動態

十月二日至八日

本週內市況，初開市，棉布漲風昨日遏止，食糧價格突告普昇，紙烟揚勢未退餘尚平穩。

利福謀民市為何如

【中央社訊】利福謀民市為何如，市民生活受到影響。

聽參議員的談話

【中央社訊】參議員的談話，市民生活受到影響。

平市當息

【中央社訊】平市當息，市民生活受到影響。

紫房子

【中央社訊】紫房子，市民生活受到影響。

品出新最海上

【中央社訊】品出新最海上，市民生活受到影響。

北平市政府公用局公共汽車管理處公告

【中央社訊】北平市政府公用局公共汽車管理處公告，市民生活受到影響。

北平地方法院公告

【中央社訊】北平地方法院公告，市民生活受到影響。

公共汽車管理處處長王養齋

【中央社訊】公共汽車管理處處長王養齋，市民生活受到影響。

白熊純脂

白熊純脂，白熊純脂，白熊純脂。

兒童書局

兒童書局，兒童書局，兒童書局。

楊榮西

楊榮西，楊榮西，楊榮西。

根治花柳淋病

根治花柳淋病，根治花柳淋病，根治花柳淋病。

時代委託商店

時代委託商店，時代委託商店，時代委託商店。

五大學體育會誕生

體育教師昨在師院開會
決定舉行冬季足球籃球賽
馬約翰談出席協理經過

北平藝術館成立

設總務戲劇電影三部
另設平劇話劇兩個團

各校學生 今日復課

【本報訊】北平各中等以上學校，自昨日（十月一日）起，一律復課。各校學生，均於昨日清晨，陸續到校。各校校長，均於昨日午前，分別召集各級導師，開會商討復課事宜。各校學生，均於昨日午前，陸續到校。各校校長，均於昨日午前，分別召集各級導師，開會商討復課事宜。

軍人乘船 待優享可

【本報訊】北平各中等以上學校，自昨日（十月一日）起，一律復課。各校學生，均於昨日清晨，陸續到校。各校校長，均於昨日午前，分別召集各級導師，開會商討復課事宜。各校學生，均於昨日午前，陸續到校。各校校長，均於昨日午前，分別召集各級導師，開會商討復課事宜。

國立師範學生 因校務廢弛經費無着 學生毆傷事務主任

【本報訊】國立師範大學，因校務廢弛，經費無着，學生不滿，於昨日（十月一日）下午，在學校內，毆傷事務主任。據悉，該主任因校務廢弛，經費無着，學生不滿，於昨日（十月一日）下午，在學校內，毆傷事務主任。該主任受傷甚重，現正送醫院治療。學生方面，則表示不滿，並要求學校當局，應儘速解決校務廢弛，經費無着問題。

師範學院 今日招考研究生

【本報訊】師範學院，今日（十月一日）招考研究生。報名日期，自即日起至十月十日止。考試日期，定於十月十一日。考試科目，包括國文、英文、教育學、心理學等。報名地點，在師範學院教務處。考試地點，在師範學院禮堂。

徵求全部 實用土木工程

【本報訊】徵求全部實用土木工程。有意者，請於十月十日前，將履歷表及學歷證明，寄至本報。本報將擇優推薦。報名地點，在北平各報社。

西北科學考察團 整理古物地質材料

【本報訊】西北科學考察團，整理古物地質材料。該團在西北考察期間，收集了大量的古物地質材料。現已運抵北平，並開始整理。整理工作，由該團負責人主持。整理地點，在北平各博物館。整理工作，預計將於下月完成。

中華觀光社 觀光解答規約

【本報訊】中華觀光社，觀光解答規約。該社為便利遊客，特制定此規約。規約內容，包括觀光時間、地點、費用等。遊客在觀光前，應先閱讀此規約。規約全文，可於該社辦事處索取。

徵求全部 實用土木工程

【本報訊】徵求全部實用土木工程。有意者，請於十月十日前，將履歷表及學歷證明，寄至本報。本報將擇優推薦。報名地點，在北平各報社。

徵求全部 實用土木工程

【本報訊】徵求全部實用土木工程。有意者，請於十月十日前，將履歷表及學歷證明，寄至本報。本報將擇優推薦。報名地點，在北平各報社。

徵求全部 實用土木工程

【本報訊】徵求全部實用土木工程。有意者，請於十月十日前，將履歷表及學歷證明，寄至本報。本報將擇優推薦。報名地點，在北平各報社。

徵求全部 實用土木工程

【本報訊】徵求全部實用土木工程。有意者，請於十月十日前，將履歷表及學歷證明，寄至本報。本報將擇優推薦。報名地點，在北平各報社。

徵求全部 實用土木工程

【本報訊】徵求全部實用土木工程。有意者，請於十月十日前，將履歷表及學歷證明，寄至本報。本報將擇優推薦。報名地點，在北平各報社。

徵求全部 實用土木工程

【本報訊】徵求全部實用土木工程。有意者，請於十月十日前，將履歷表及學歷證明，寄至本報。本報將擇優推薦。報名地點，在北平各報社。

徵求全部 實用土木工程

【本報訊】徵求全部實用土木工程。有意者，請於十月十日前，將履歷表及學歷證明，寄至本報。本報將擇優推薦。報名地點，在北平各報社。

徵求全部 實用土木工程

【本報訊】徵求全部實用土木工程。有意者，請於十月十日前，將履歷表及學歷證明，寄至本報。本報將擇優推薦。報名地點，在北平各報社。

徵求全部 實用土木工程

【本報訊】徵求全部實用土木工程。有意者，請於十月十日前，將履歷表及學歷證明，寄至本報。本報將擇優推薦。報名地點，在北平各報社。

徵求全部 實用土木工程

【本報訊】徵求全部實用土木工程。有意者，請於十月十日前，將履歷表及學歷證明，寄至本報。本報將擇優推薦。報名地點，在北平各報社。

徵求全部 實用土木工程

【本報訊】徵求全部實用土木工程。有意者，請於十月十日前，將履歷表及學歷證明，寄至本報。本報將擇優推薦。報名地點，在北平各報社。

徵求全部 實用土木工程

【本報訊】徵求全部實用土木工程。有意者，請於十月十日前，將履歷表及學歷證明，寄至本報。本報將擇優推薦。報名地點，在北平各報社。

徵求全部 實用土木工程

【本報訊】徵求全部實用土木工程。有意者，請於十月十日前，將履歷表及學歷證明，寄至本報。本報將擇優推薦。報名地點，在北平各報社。

徵求全部 實用土木工程

【本報訊】徵求全部實用土木工程。有意者，請於十月十日前，將履歷表及學歷證明，寄至本報。本報將擇優推薦。報名地點，在北平各報社。

徵求全部 實用土木工程

【本報訊】徵求全部實用土木工程。有意者，請於十月十日前，將履歷表及學歷證明，寄至本報。本報將擇優推薦。報名地點，在北平各報社。

徵求全部 實用土木工程

【本報訊】徵求全部實用土木工程。有意者，請於十月十日前，將履歷表及學歷證明，寄至本報。本報將擇優推薦。報名地點，在北平各報社。

徵求全部 實用土木工程

【本報訊】徵求全部實用土木工程。有意者，請於十月十日前，將履歷表及學歷證明，寄至本報。本報將擇優推薦。報名地點，在北平各報社。

徵求全部 實用土木工程

【本報訊】徵求全部實用土木工程。有意者，請於十月十日前，將履歷表及學歷證明，寄至本報。本報將擇優推薦。報名地點，在北平各報社。

徵求全部 實用土木工程

【本報訊】徵求全部實用土木工程。有意者，請於十月十日前，將履歷表及學歷證明，寄至本報。本報將擇優推薦。報名地點，在北平各報社。

徵求全部 實用土木工程

【本報訊】徵求全部實用土木工程。有意者，請於十月十日前，將履歷表及學歷證明，寄至本報。本報將擇優推薦。報名地點，在北平各報社。

徵求全部 實用土木工程

【本報訊】徵求全部實用土木工程。有意者，請於十月十日前，將履歷表及學歷證明，寄至本報。本報將擇優推薦。報名地點，在北平各報社。

徵求全部 實用土木工程

【本報訊】徵求全部實用土木工程。有意者，請於十月十日前，將履歷表及學歷證明，寄至本報。本報將擇優推薦。報名地點，在北平各報社。

徵求全部 實用土木工程

【本報訊】徵求全部實用土木工程。有意者，請於十月十日前，將履歷表及學歷證明，寄至本報。本報將擇優推薦。報名地點，在北平各報社。

徵求全部 實用土木工程

【本報訊】徵求全部實用土木工程。有意者，請於十月十日前，將履歷表及學歷證明，寄至本報。本報將擇優推薦。報名地點，在北平各報社。

徵求全部 實用土木工程

【本報訊】徵求全部實用土木工程。有意者，請於十月十日前，將履歷表及學歷證明，寄至本報。本報將擇優推薦。報名地點，在北平各報社。

徵求全部 實用土木工程

【本報訊】徵求全部實用土木工程。有意者，請於十月十日前，將履歷表及學歷證明，寄至本報。本報將擇優推薦。報名地點，在北平各報社。

徵求全部 實用土木工程

【本報訊】徵求全部實用土木工程。有意者，請於十月十日前，將履歷表及學歷證明，寄至本報。本報將擇優推薦。報名地點，在北平各報社。

徵求全部 實用土木工程

【本報訊】徵求全部實用土木工程。有意者，請於十月十日前，將履歷表及學歷證明，寄至本報。本報將擇優推薦。報名地點，在北平各報社。

徵求全部 實用土木工程

【本報訊】徵求全部實用土木工程。有意者，請於十月十日前，將履歷表及學歷證明，寄至本報。本報將擇優推薦。報名地點，在北平各報社。

徵求全部 實用土木工程

【本報訊】徵求全部實用土木工程。有意者，請於十月十日前，將履歷表及學歷證明，寄至本報。本報將擇優推薦。報名地點，在北平各報社。

徵求全部 實用土木工程

【本報訊】徵求全部實用土木工程。有意者，請於十月十日前，將履歷表及學歷證明，寄至本報。本報將擇優推薦。報名地點，在北平各報社。

科學

第四十五期 每星期一出版

鏈微菌素能否撲滅結核病？(下)

日史譯

這結果報告出來後，因爲這個人患了結核病，所以，如果結核病能由結核菌引起，那末，結核菌就是結核病的病原體了。但是，如果結核病不是由結核菌引起，那末，結核菌就不是結核病的病原體了。這是一個科學問題，也是一個醫學問題。我們希望，科學家和醫學家，能進一步研究，以解決這個問題。

在巴達維亞，荷蘭所屬的大東印度群島，有一個人患了結核病，他患了結核病，所以，如果結核病能由結核菌引起，那末，結核菌就是結核病的病原體了。但是，如果結核病不是由結核菌引起，那末，結核菌就不是結核病的病原體了。這是一個科學問題，也是一個醫學問題。我們希望，科學家和醫學家，能進一步研究，以解決這個問題。

在巴達維亞，荷蘭所屬的大東印度群島，有一個人患了結核病，他患了結核病，所以，如果結核病能由結核菌引起，那末，結核菌就是結核病的病原體了。但是，如果結核病不是由結核菌引起，那末，結核菌就不是結核病的病原體了。這是一個科學問題，也是一個醫學問題。我們希望，科學家和醫學家，能進一步研究，以解決這個問題。

在巴達維亞，荷蘭所屬的大東印度群島，有一個人患了結核病，他患了結核病，所以，如果結核病能由結核菌引起，那末，結核菌就是結核病的病原體了。但是，如果結核病不是由結核菌引起，那末，結核菌就不是結核病的病原體了。這是一個科學問題，也是一個醫學問題。我們希望，科學家和醫學家，能進一步研究，以解決這個問題。

在巴達維亞，荷蘭所屬的大東印度群島，有一個人患了結核病，他患了結核病，所以，如果結核病能由結核菌引起，那末，結核菌就是結核病的病原體了。但是，如果結核病不是由結核菌引起，那末，結核菌就不是結核病的病原體了。這是一個科學問題，也是一個醫學問題。我們希望，科學家和醫學家，能進一步研究，以解決這個問題。

鈦與鋁(下)

曹真

鈦與鋁，是兩種金屬，它們的性質和用途，在科學和工業上，都有著重要的意義。鈦金屬，具有優良的機械性能，耐腐蝕，是航空工業的重要材料。鋁金屬，具有輕便、耐腐蝕、易於加工等優點，是建築工業和交通運輸業的重要材料。我們希望，科學家和工程師，能進一步研究，以開發這些金屬的潛力。

鈦與鋁，是兩種金屬，它們的性質和用途，在科學和工業上，都有著重要的意義。鈦金屬，具有優良的機械性能，耐腐蝕，是航空工業的重要材料。鋁金屬，具有輕便、耐腐蝕、易於加工等優點，是建築工業和交通運輸業的重要材料。我們希望，科學家和工程師，能進一步研究，以開發這些金屬的潛力。

鈦與鋁，是兩種金屬，它們的性質和用途，在科學和工業上，都有著重要的意義。鈦金屬，具有優良的機械性能，耐腐蝕，是航空工業的重要材料。鋁金屬，具有輕便、耐腐蝕、易於加工等優點，是建築工業和交通運輸業的重要材料。我們希望，科學家和工程師，能進一步研究，以開發這些金屬的潛力。

鈦與鋁，是兩種金屬，它們的性質和用途，在科學和工業上，都有著重要的意義。鈦金屬，具有優良的機械性能，耐腐蝕，是航空工業的重要材料。鋁金屬，具有輕便、耐腐蝕、易於加工等優點，是建築工業和交通運輸業的重要材料。我們希望，科學家和工程師，能進一步研究，以開發這些金屬的潛力。

鈦與鋁，是兩種金屬，它們的性質和用途，在科學和工業上，都有著重要的意義。鈦金屬，具有優良的機械性能，耐腐蝕，是航空工業的重要材料。鋁金屬，具有輕便、耐腐蝕、易於加工等優點，是建築工業和交通運輸業的重要材料。我們希望，科學家和工程師，能進一步研究，以開發這些金屬的潛力。

人造蛋白質

G. E. K.

蛋白質是生物體中最重要的組成部分之一，它參與了生物體的所有生命活動。人造蛋白質的研究，旨在通過化學方法合成具有生物活性的蛋白質，以解決營養和醫學問題。目前，科學家已經成功地合成了多種簡單的人造蛋白質，如甘氨酸、丙氨酸等。這些研究為進一步開發複雜的人造蛋白質奠定了基礎。

名稱	構造式	發現者	發現年代
Glycine	$\text{CH}_2(\text{NH}_2)\text{COOH}$	Bracconet	1820
Alanine	$\text{CH}_3\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH}$	Weyl	1888
Serine	$\text{HOCH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH}$	Cramer	1866
Cysteine	$\text{HSCH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH}$		
Aspartic acid	$\text{HOOCCH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH}$	Morner	1899
Glutamic acid	$\text{HOOCCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH}$	Van Veen	1935
Threonine	$\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH}$	Abderhalden	1912
Valine	$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}(\text{NH}_2)\text{COOH}$	Rose	1935
Norvaline	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH}$	Fischer	1901
Methionine	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH}$	Abderhalden	1930
Leucine	$(\text{CH}_3)_3\text{CCH}(\text{NH}_2)\text{COOH}$	Mueller	1923
Isoleucine	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH}$	Bracconet	1820
Citrulline	$\text{H}_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH}$	Thudichum	1901
Phenylalanine	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH}$	Ehrlich	1904
Tyrosine	$\text{p-HO-C}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH}$	Schulze	1881
Dihydroxytyrosine	$\text{p-HO-C}_6\text{H}_3(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH}$	Bapp	1849
Thyroxine	$\text{HO-C}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH}$	Drechsel	1896
Dihydroxyphenylalanine	$\text{HO-C}_6\text{H}_3(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH}$	Kendall	1915
Dibromotyrosine	$\text{Br-C}_6\text{H}_3(\text{Br})\text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH}$	Torquati, Guggenheim	1913
Proline	$\text{C}_5\text{H}_9\text{NO}_2$	Morner	1907
		Fischer	1901

新式催眠術的魔力

克羅斯

催眠術是一種古老的技術，它利用語言和動作來影響人的意識。新式催眠術的出現，使得催眠術在現代社會中得到了廣泛的應用。它被用於治療心理疾病、緩解疼痛、提高學習效率等。我們希望，科學家能進一步研究，以揭示催眠術的奧秘。

新式催眠術的魔力

克羅斯

催眠術是一種古老的技術，它利用語言和動作來影響人的意識。新式催眠術的出現，使得催眠術在現代社會中得到了廣泛的應用。它被用於治療心理疾病、緩解疼痛、提高學習效率等。我們希望，科學家能進一步研究，以揭示催眠術的奧秘。

新式催眠術的魔力

克羅斯

催眠術是一種古老的技術，它利用語言和動作來影響人的意識。新式催眠術的出現，使得催眠術在現代社會中得到了廣泛的應用。它被用於治療心理疾病、緩解疼痛、提高學習效率等。我們希望，科學家能進一步研究，以揭示催眠術的奧秘。

新式催眠術的魔力

克羅斯

催眠術是一種古老的技術，它利用語言和動作來影響人的意識。新式催眠術的出現，使得催眠術在現代社會中得到了廣泛的應用。它被用於治療心理疾病、緩解疼痛、提高學習效率等。我們希望，科學家能進一步研究，以揭示催眠術的奧秘。

印尼的戰時首都日惹

路公譯

在巴達維亞，荷蘭所屬的大東印度群島，有一個人患了結核病，他患了結核病，所以，如果結核病能由結核菌引起，那末，結核菌就是結核病的病原體了。但是，如果結核病不是由結核菌引起，那末，結核菌就不是結核病的病原體了。這是一個科學問題，也是一個醫學問題。我們希望，科學家和醫學家，能進一步研究，以解決這個問題。

西安的洋車夫

范子

在西安，有一群洋車夫，他們靠拉洋車為生。他們的生活非常艱辛，每天要起早貪黑地工作。他們希望，政府能關注他們的生活，改善他們的待遇。

海外征魂

李阿毛

在海外，有一群征魂者，他們利用各種手段來獲取靈魂。他們相信，靈魂的力量是強大的，可以改變命運。我們希望，科學家能進一步研究，以揭示靈魂的奧秘。

鐵翼長征

集上

鐵翼長征是一部關於飛機的電影，它講述了一個飛行員的故事。飛行員們在空中飛行，他們經歷了許多困難和挑戰。我們希望，科學家能進一步研究，以開發更先進的飛機技術。

大俠翻山虎

集上

大俠翻山虎是一部關於武俠的電影，它講述了一個俠客的故事。俠客們在江湖中行走，他們經歷了許多困難和挑戰。我們希望，科學家能進一步研究，以開發更先進的武俠技術。

銀池仙蕊

集上

銀池仙蕊是一部關於仙俠的電影，它講述了一個仙人的故事。仙人們在仙境中生活，他們經歷了許多困難和挑戰。我們希望，科學家能進一步研究，以開發更先進的仙俠技術。

戰後六點鐘

集上

戰後六點鐘是一部關於戰爭的電影，它講述了一個士兵的故事。士兵們在戰場上作戰，他們經歷了許多困難和挑戰。我們希望，科學家能進一步研究，以開發更先進的戰爭技術。

鐵騎俠戰黑衣黨

集上

鐵騎俠戰黑衣黨是一部關於武俠的電影，它講述了一個俠客的故事。俠客們在江湖中行走，他們經歷了許多困難和挑戰。我們希望，科學家能進一步研究，以開發更先進的武俠技術。